

Deutscher Wetterdienst

Allgemeine Straßenwettervorhersage für Nordbayern

ausgegeben von der Regionalen Wetterberatung Süd - Landberatung Bayern

am Donnerstag, 16.07.2026 10:45 Uhr

Schlagzeile für die nächsten 24 Stunden:

Heute und am Freitag hohe Wahrscheinlichkeit für örtliche Unwetter durch schwere Gewitter.

Wetter- und Warnlage:

Aus Nordosten fließt heute Meeresluft subpolaren Ursprungs nach Bayern, deren Schichtung teilweise labil ist. Ab den Abend setzt sich Hoch "Uli" überall durch.

FROST:

Nachts und in den Morgenstunden vor allem in Mittelfranken gebietsweise Frost bis -1 Grad.

In der Nacht zum Mittwoch wahrscheinlich verbreitet knapp negative Minimumtemperaturen.

GEWITTER:

Heute Nachmittag vereinzelt ein kurzes Gewitter mit Böen um 55 km/h nicht ganz ausgeschlossen.

Vorhersage:

Heute Mittag und Nachmittag gebietsweise starke Gewitter, am Abend auch Unwetter durch schwere Gewitter mit Orkanböen und großem Hagel sehr wahrscheinlich. Stellenweise auch trocken. Sehr warm bis heiß bei Höchstwerten von 28 Grad in Oberfranken und der Oberpfalz und bis 33 Grad am Main in Unterfranken. In den Kammlagen 26, auf dem Gr.Arber 21 Grad. Schwacher Wind aus Süd bis Südwest.

In der Nacht zum Freitag schwerpunktmäßig in Oberfranken und der Oberpfalz hohe Wahrscheinlichkeit für Unwetter durch schwere Gewitter, in Unter- und Mittelfranken hingegen lediglich kurze Gewitterschauer. Kaum Abkühlung bei Tiefstwerten um 18 Grad.

Straßenwetter in den Frühstunden, Freitag 17.07.2026 in Nordbayern:

Glätte: keine

Glätteart: keine

Verbreitung: keine

Besonderheiten: keine

Am Freitag bereits am Morgen einzelne Regen- und leichte Gewitterschauer, im Tagesverlauf dann stellenweise Unwetter durch schwere Gewitter mit Orkanböen und großem Hagel. Schwülwarm mit 24 bis 27 Grad, in den Kammlagen bis 22 und auf dem Großen Arber bis 19 Grad. Zeitweise auffrischender Wind um West.

In der Nacht zum Samstag wiederholt Regen- oder Gewitterschauer. 17 bis 14 Grad.

Straßenwetter in den Frühstunden, Samstag 18.07.2026 in Nordbayern:

Glätte: keine

Glätteart: keine

Verbreitung: keine

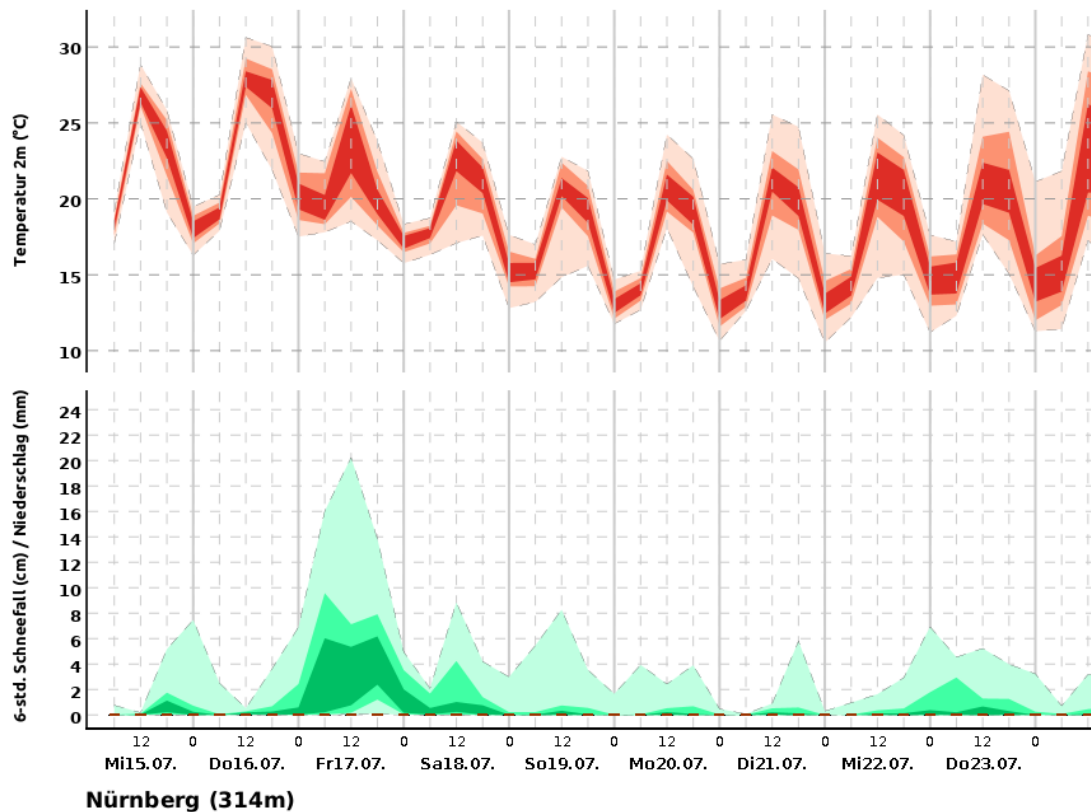
Besonderheiten: keine

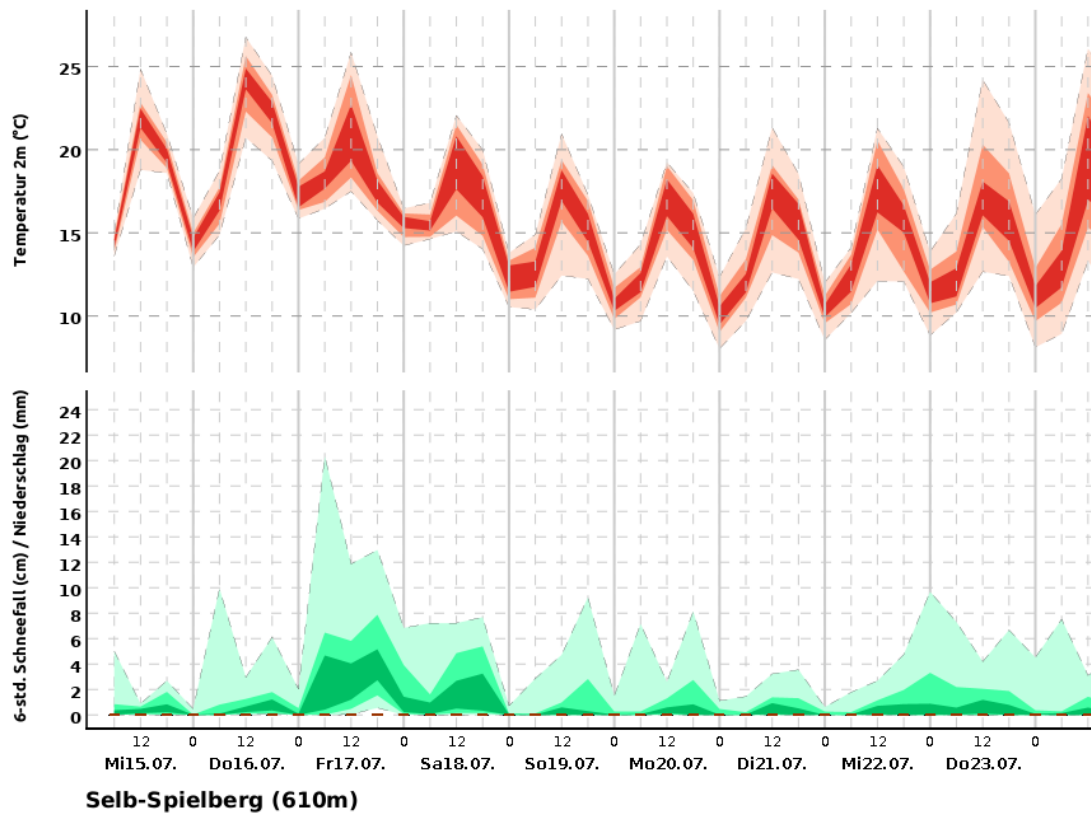
Am Samstag oft wiederholte Regen- und Gewitterschauer. Im Laufe des Nachmittages oder des Abends in Unter- und Mittelfranken Rückseitenwetter,

viel Sonne bei lockerer Quellbewölkung und trocken. Schwülwarme 22 bis 27 Grad, in den Kammlagen bis 19 und auf dem Großen Arber kühle 14 Grad. Mäßiger Wind aus West bis Nordwest. In der Nacht zum Sonntag wolkeig, von Westen her wieder gebietsweise kurze Regen-, vereinzelt auch leichte Gewitterschauer. Tiefstwerte 15 bis 11 Grad.

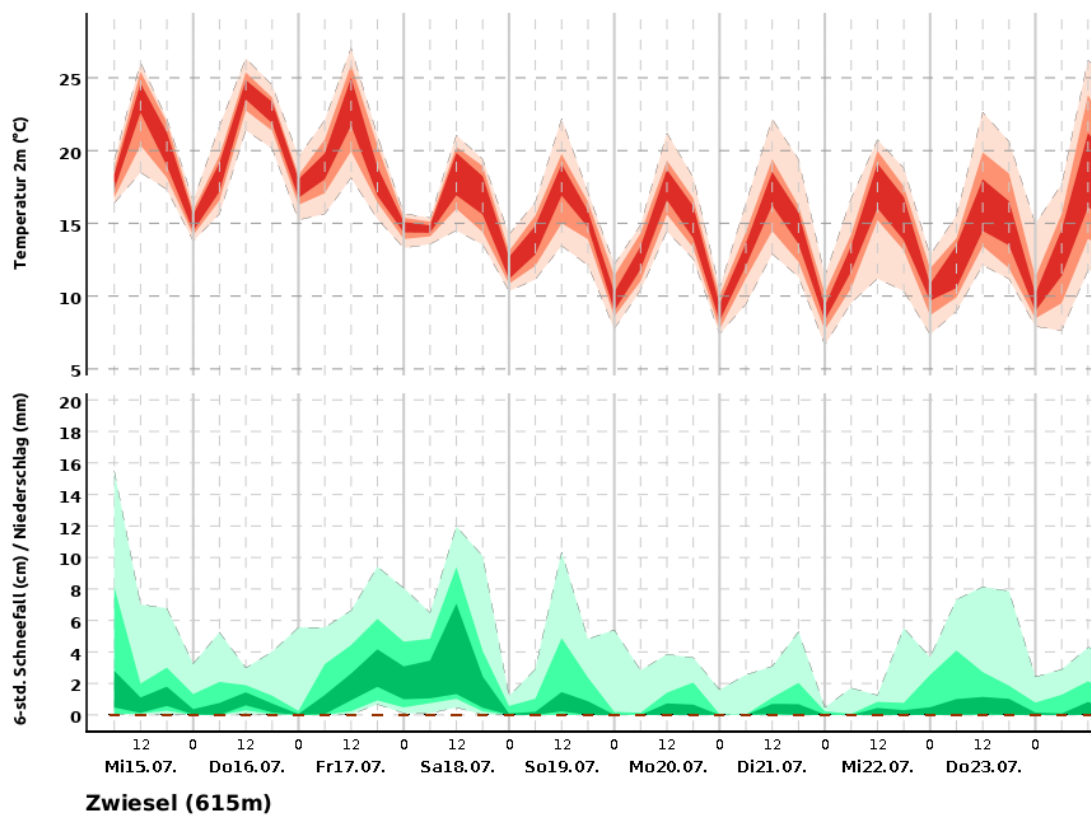
Am Sonntag in Unterfranken weitgehend freundlich bei einzelnen Regen- oder Gewitterschauern, oft auch ganztägig trocken. In Mittel- und Oberfranken sowie der Oberpfalz bis Nachmittag wiederholte Regen- und Gewitterschauer, erst zum Abend hin trocken und Auflockerungen. Vergleichsweise kühl bei 18 Grad im Vogtland und bis 24 Grad am Untermain. In den Kammlagen 16, auf dem Großen Arber 12 Grad. Mäßiger Nordwestwind. In der Nacht zum Montag aufgelockert bis gering bewölkt und zunehmend trocken. Abkühlung auf 11 bis 8 Grad.

Trendvorhersage bis zum 10. Folgetag: *exemplarisch dargestellt durch eine Vorhersage für Nürnberg sowie für die Höhenlagen im Norden durch Selb, die höheren Lagen im Bayerwald durch Zwiesel*





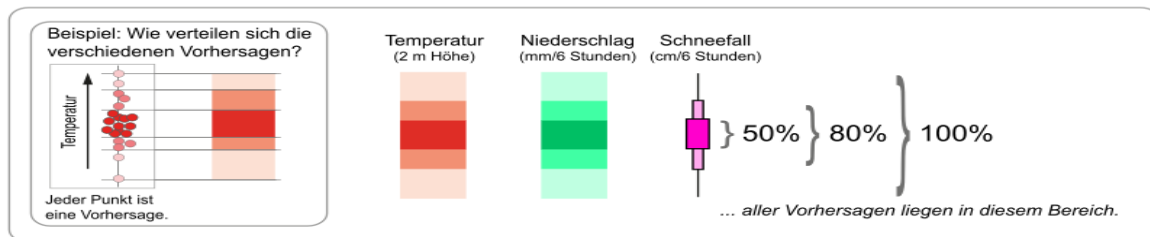
©2026 Deutscher Wetterdienst



©2026 Deutscher Wetterdienst

Erläuterung: Die Trendvorhersage beschreibt, in welchem Rahmen sich Temperatur und Niederschlag/ Schneefall entwickeln werden. Dazu werden mehrere Vorhersagen berechnet, die möglichst alle potenziell zu erwartenden

Entwicklungen umfassen sollen. Die Darstellungen fassen zusammen, in welchem Bereich 50%, 80% bzw. 100% dieser Vorhersagen liegen.



Hinweis: In seltenen Fällen kann die tatsächlich eingetroffene Wetterentwicklung auch außerhalb des 100%-Bereiches sein.

Nächste Aktualisierung: 20:45 Uhr, mehr unter www.dwd.de
Deutscher Wetterdienst - Regionale Wetterberatung Süd - Land, Bayern / Jens Kühne, M.Sc. Meteorology